

CHONGQING DAILY

€ 主管主办单位:中共重庆市委 出版单位:《重庆日报》编辑部 网址:www.cqrb.cn

2024年8月

6

星期二

农历甲辰年七月初三

国内统一连续出版物号

第26286号 代号77-1

今日8版

## 平均5天拓展一个新站点!

## 西部陆海新通道5年跑出"加速度"

据新华社重庆8月5日电 (记者 李晓婷 赵宇飞)新 通道,新速度! 西部陆海新通道总体规划实施5年以来,平 均5天拓展一个新站点。

西部陆海新通道物流和运营组织中心5日发布数据显示, 5年来,通道目的地已从全球166个港口拓展到523个港口。 西部陆海新通道,一条具有澎湃活力的国际经济走廊,

释放西部地区开放发展新动能,创造"一带一路"合作共赢新 新通道以重庆为运营中心,各西部省区市为关键节点,

利用铁路、海运、公路等运输方式,向南经广西、云南等沿海 沿边口岸通达世界各地。

2017年9月,西部陆海新通道的前身——渝黔桂新"南

2019年8月,国家发改委印发《西部陆海新通道总体规 划》,标志着通道建设从地方探索上升为国家战略。

5年来,通道已有铁海联运班列、国际铁路联运班列、跨 境公路班车3种物流组织方式,目的地从71个国家和地区 的166个港口,拓展到124个国家和地区的523个港口。

5年来,班列开行总量超3万列,完成"第一个1万列"用 时1461天,完成"第二个1万列"用时487天,完成"第三个1 万列"仅402天;2019年至2023年,重庆经西部陆海新通道 年度货运量分别同比增长50%、45%、54%、32%和21%。

5年来,通道货物品类从80余种增加至1150余种,涵盖 电子产品、整车及零部件、机械、小家电、食品等数十个大类。

## 锚定现代化 改革再深化

## 重庆深化集体林权制度改革,将林木经营权交给经营者-

# 连绵青山成了"幸福靠山"

□新重庆-重庆日报记者 左黎韵

"终于动工了!" 8月1日,盛夏,南川 区河图镇虎头村,村支书汪国刚望着眼前 成片的森林长舒一口气。

就在几周前,村里6户林农以每亩1万 元的价格,将32亩林地的70年经营权转让 给一家农业公司,发展森林康养旅游。自 此,这个策划了近十年的林业项目终于上 马,将盘活周边2000余亩林地资源。

山定权,树生金。项目的启动,折射出 深化集体林权制度改革(以下简称林改)带 来的活力。

流转林地经营权,将闲散的林地集中 起来,采取市场化方式开展规模经营,拓宽 了林权价值增值涂径。

### 林地确权 给经营者吃下"定心丸"

山林环绕,虎头村森林植被丰富,拥有 林地面积2800多亩。在上一轮林改中,村 集体将林地均分到户,全村400多户林农领 到了林权证,累计发证面积达2200余亩。

分山到户后,村民用心经营起这片林 子。然而,林木生长周期长、见效慢,大约 10年才能砍伐一次,一亩地的收益只有两 三千元。"林农收益少,又要承担管护责任, 费力不讨好。"汪国刚无奈地摇摇头。

早在七八年前,他就想到利用林地资 源发展森林旅游,但大部分林地都在林农 手里,村民担心前期投入大,没人敢尝试。

如何破题?围绕林权制度改革,南川

近日,永川国有林场黄瓜山分场,工作人员正在巡防。近年来,永川区实施一系列林 业重点生态工程,推动森林资源持续增长。 记者 崔力 摄/视觉重庆

区出台了《农村居民自愿有偿退出林地承 包经营权管理办法》,虎头村按照农户自愿 退回原则,拿回了32亩林地经营权,并将碎 片化的林地整合起来,统一转包给农业公 司,进行旅游开发。"随着项目推进,未来这 片林子的年收入将有望超过10万元。"汪国

推进集体林地所有权、承包权、经营权 "三权分置",是新一轮林改的重要任务。 "然而,在上一轮均山到户后,许多地方仍 面临着四至不清、地类重叠、证地不符等历 史遗留问题,这给林地确权带来了麻烦。"

市林业局相关负责人说。

对此,我市开展了全域林地数量矢量 化和数据库建设,推动"耕地下山、林地上 山",妥善解决历史遗留问题,建立健全权 属清晰、责权统一的集体林权制度。

譬如,在奉节县,当地就在三维卫星地 图指界的基础上,进行了权利人现场认定、 无人机辅助勘察、林业数据集成等线上线 下结合的联动落界模式,综合比对耕地、宅 基地、自然属性等数据,对乡镇集体林地面 积和四至界线进行科学精准认定。

其中,以青龙镇大窝社区为试点,社区

工作人员就完成60个矢量化宗地图斑测 绘,对全社区7500余亩集体林地收益权量 化到户,保障林权正常流转。

### 因地制宜 有效提升森林质量效益

今年7月,永川区国有林场与三教镇云 龙村、双坪村两个村集体经济组织签订了 《集体林权流转合同》,将两个村庄近3000 亩集体林地流转过来,进行统一管护、经

"依托林场的科技、人才、资源力量,我 们因地制宜实施林分提质增效、森林景观 培育等营林措施,有效提升了集体林地质 量和效益"永川区国有林场负责人说。

早在2017年,永川国有林场就通过非 国有公益林生态赎买形式,整体流转三教 镇云龙村4379亩集体林,引入北京林业大 学、西南大学、亚林所等科研力量,开展种 质资源保护、良种选育、良种苗木繁育等工 作,共同保护了960亩全国现存面积最大的 楠木天然次生林。

山区林地沟壑纵横、交通不便,农村 青壮年大多外出务工,一些集体林地因 缺乏足够的人力和物力来管护,森林质量 越来越差。在新一轮林改中,我市探索了 "国有林+集体林"的森林可持续经营试 点,推行全周期森林经营,通过采伐更新、 抚育复壮、择伐补造等措施,加快低产低 效林和过熟林改造更新,大力提升森林 质量。

### 本报讯 (记者 王翔)8月5日,市委 副书记、市长胡衡华在我市部分重点企业 调研时强调,要深入学习贯彻党的二十届 三中全会精神,全面落实习近平总书记视 察重庆重要讲话重要指示精神,着力稳链 强链,完善产业生态,推动制造业重点产业 链高质量发展,提升产业链供应链韧性和 安全水平,加快建设"33618"现代制造业

重庆海扶医疗科技公司研发了全球首 创的聚焦超声治疗设备"海扶刀",广泛用 于肿瘤治疗、康复保健。胡衡华察看"超 声+医疗"研发平台、医疗装备等,了解产品 销售情况,希望企业加强产学研用深度融 合,全链条推进技术攻关、成果应用,只争 朝夕加快推出更多受市场欢迎、让患者满

## 胡衡华在我市部分重点企业调研时强调 着力稳链强链 完善产业生态 加快推动制造业重点产业链高质量发展

革的思路破解难题,完善相关支持政策,加 大国产医疗装备推广应用,促进企业更好 拓展市场、加快生产放量。要完善产业生 态,把原创技术留在重庆,把关键配套引到

重庆,打造产业集群。 重庆华数机器人公司实现了自主品牌 工业机器人规模化应用。胡衡华听取机器 抢抓"两新"重大机遇,加强核心技术攻关 和产业化,大力发展智能机器人,拓展机器 人在汽车行业应用,推动重庆机器人产业 聚链成群。市有关部门要多问计于企、问 需于企,从场景牵引、供需对接、人才培养、 政策保障等方面全力支持企业发展,及时 帮助企业解决实际困难。

家标准和行业标准起草单位。胡衡华来 到企业技术中心,了解设备、耗材生产销 售情况,希望企业加强技术、专利和标准 联动创新,加快推进新产业园建设,加速 扩大耗材生产规模,加强产业链整合,聚 集上下游企业,进一步提高本地配套率和 市场占有率。



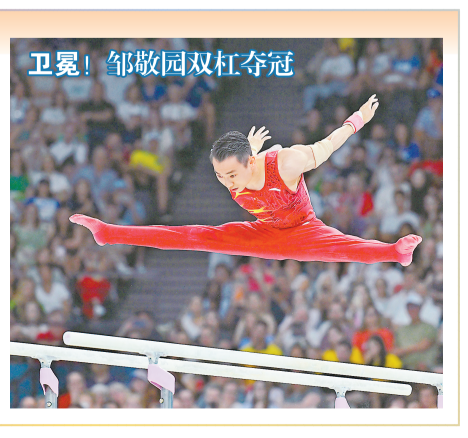
左图:8月5日, 李越宏为中国射击 队夺得男子25米手 枪速射项目上的首 枚奥运金牌。

右图:8月5日, 中国选手邹敬园夺 得体操男子双杠冠

新华社发

(相关报道见7版)





### 

巫山县竹贤乡紧扣"三种力量"探索 乡村振兴新路径

把乡村最大"不动产"用好

········ 4版刊登 ······

不少孩子沉迷其中疯狂花钱购买—— 未成年人"集卡成瘾" 盲盒销售如何规范

······ 8版刊登 ·········

## 5万余吨工业固废 跨省市倾倒之后

跨区域公益诉讼护航川渝绿水青山

### 新时代新征程新重庆

## 三峡库区危岩治理用上北斗卫星

监测精度达毫米级 可预报3天气象风险

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 崔曜 实习生 张予 童)"今年最新投用的北斗面场景形变监测雷达,结合北斗卫星 系统,可以对危岩进行立体监测。"市气象科研所高级工程师陈 志军说。近日,记者跟随"中央媒体走基层看气象——绿镜头 发现中国"主题采访报道组走进奉节县,探访危岩防治以及航道 安全的精细化气象服务能力。

来自市气象局的统计,重庆三峡库区有431处危岩。如何 采用更先进的技术手段,提前做好气象风险监测预警?这是= 峡库区危岩治理的关键技术难题。 记者在奉节瞿塘峡风景区危岩观测站看到,约1平方米的

小站上,北斗雷达接收机、直达波天线、太阳能电池板等设备正 在工作。江对面,奉节境内体量最大的吊嘴危岩赫然矗立。 "看到对面山上的一道道岩石裂缝没?那是吊嘴危岩,是瞿

塘峡奉节段15处危岩中唯一的特大型危岩,为了监测危岩,北 斗卫星也'上阵'了,这个观测站能够以北斗卫星作为发射源,获 取危岩的三维形变信息。"陈志军介绍,这个观测站可以达到毫 米级精度的位移监测,任何5毫米以上的变化尽在掌握中。

据介绍,危岩监测数据将传输到重庆数字气象"四天"系统 相关部门制作出三峡危岩地灾点的实况监测、气象预警预报、危 岩气象风险预警等,并通过预警信息发布平台、渝快政、微信、引 机短信等渠道,第一时间向地灾隐患点周边群众、群测群防员以 及海事部门发布,确保气象安全预警信息覆盖每一位可能受累 响的人员。

目前,市气象局会同规划自然资源、水利部门已建成153座 危岩气象观测站,启动巫山、奉节等8部X波段雷达建设,初步 建立了精细到危岩地灾隐患区域的未来10天气象风险态势、3 天气象风险预报,以及精细到每个危岩地灾隐患点的6小时气 象预警、2小时气象警报业务。

## 川渝特高压交流工程重庆段完成走线验收 今年底全线贯通投运

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 崔曜)"报告验收组长 现已全部完成川渝特高压交流工程重庆段走线验收工作,申请 下塔。"8月5日,国网重庆超高压公司输电运检员工完成重庆段 最后一段铁塔的登塔走线验收,标志着作为国家"十四五"电力 发展规划重点输电工程之一的川渝特高压交流工程重庆段现场 验收工作完成,为该线路今年底全线贯通和正式投运打下坚实

此次验收线路起于重庆市潼南区新胜镇,止于铜梁1000千 伏变电站,通道长度为21公里。本次验收采用"人工走线+无人 机数字化验收"同步开展的方式,对绝缘子、导地线等安全质量

验收过程中,工作人员运用无人机可见光精细化巡检和激 光雷达扫描三维建模,对铁塔及输电通道进行全面检查,查找因

视野、角度问题难以发现的缺陷,进一步提升验收质效。 此次走线验收后,川渝特高压交流工程线路部分将进

建消缺阶段,消缺后完成复检实现"零缺陷"投运。

## 巫溪举行专题询问现场会 "火辣"考问营商环境

□新重庆-重庆日报记者 彭瑜

"优化营商环境,巫溪还存在哪些问题?如何破解?"8月2 日,一场关于营商环境的专题询问在巫溪县人大常委会"火辣"

当天,13名县人大常委会委员紧盯优化营商环境工作中的 堵点、痛点、卡点,向该县发展改革委、经济信息委等10个部门 的负责人进行现场提问。

"这场考问,准备充分。"巫溪县人大常委会相关负责人介 绍,早在两月前,巫溪县人大监法委就制定专题询问工作方案, 深入中小企业公共服务中心、政务服务中心等地开展调查:同时 召开企业代表座谈会,随机电话问询市县乡人大代表,发放调查 问卷,"面对面""背靠背"征集优化营商环境的难点问题和意见 建议,"最后梳理归纳出市场环境、政务服务、法治保障3个方面 13项需要询问的事项。"

巫溪县人大常委会委员王兵率先向该县发展改革委主任冉 发军发问,直击营商环境存在的问题。冉发军坦言,营商环境确 实还存在政策体系及机制建设不够完善、部门联动协作办事效 率较低、信息化建设及运用亟待加强、政企沟通机制还不够常态 化等系列问题。

"下一步怎么办?"王兵追问。

冉发军回答,将建立政企互动直通、惠企政策直达、问题闭 环解决等工作体制,选聘"营商环境观察员",配优配强"服务专 员",开展"一把手"营商环境体验专项行动、政务增值服务提升 行动,探索推广预告式涉企执法"综合查一次""首违免罚"等举 措,持续优化营商环境。

"招标投标工作存在哪些问题?" 冉发军还没来得及喝一口 水,周儒轩委员接着发问。

"评标专业力量不足……"冉发军回答,将推行远程异地评 标和公共资源交易全流程电子化,逐步实现专家从"面对面"到 "屏对屏"的转变,"坚持推行企业信用'红黑名单'管理,依纪依 法查处围标串标、转包或违法分包行为。"

在前期调研时,部分企业反映工程建设审批环节比较多。 丁柱功委员就此向巫溪县住房城乡建委副主任陈治平提问,在 简化流程、提高效率方面是否还有优化提升空间。

(下转3版)